

Smart Scanner S500



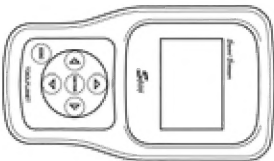
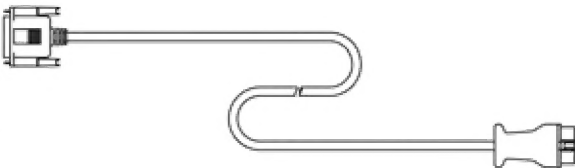
SUZUKI □ □ □ □ □



[illegible]

1 0 0 0 0 0 0

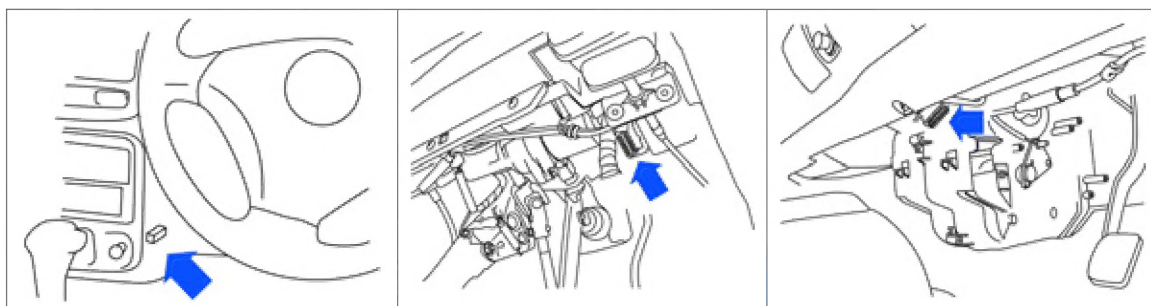
1-1 0 0

0 0 0 0 0		
0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0
0 0		
0 0 0		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>S500-BU</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>S500-OB2II-C</p>  </div> </div>		

※ 0

1-2 0 0 0 0 0 0 0

※ 0



2000

[illegible]

2-1 □ □ □ □ □ □ □ □

EPI000 EPISAT0000000000000000 ECU0000000000000000000000
00

<p>1.</p>	<p>▲▼ ENTER</p>	<p>EPI(EPI&AT) 診断メニュー</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己診断 データ表示 データ記録 アクティブテスト 識別コード
<p>2.</p>	<p>▲▼ ENTER EPI & AT AT EPI AT</p>	<p>表示モード選択</p> <ul style="list-style-type: none"> EPI&AT EPI AT
<p>3.</p>	<p>比較</p>	<p>EPI(EPI&AT) データ表示</p> <p>Page 1/18</p> <p>空燃比 F/B オープン3</p> <p>水温 80℃</p> <p>空燃比補正 0.0%</p> <p>表示 比較 記録</p>

3

3-1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ EPI □

* □

項目名	単位	説明
燃料消費率 F/B	g/kWh g/kWh	燃料消費率 (g/kWh) の比較
燃料消費率 F/B B1	g/kWh g/kWh	燃料消費率 (g/kWh) の比較 (B1)
燃料消費率 F/B B2	g/kWh g/kWh	燃料消費率 (g/kWh) の比較 (B2)
燃費効率	%	燃費効率 (%) の比較
燃費効率 B1	%	燃費効率 (%) の比較 (B1)
燃費効率 B2	%	燃費効率 (%) の比較 (B2)
燃費効率	%	燃費効率 (%) の比較
燃費効率 B1	%	燃費効率 (%) の比較 (B1)
燃費効率 B2	%	燃費効率 (%) の比較 (B2)
燃費効率 (平均)	%	燃費効率 (%) の比較 (平均)
燃費効率 (平均) B1	%	燃費効率 (%) の比較 (平均) (B1)
燃費効率 (平均) B2	%	燃費効率 (%) の比較 (平均) (B2)
燃費効率 (平均)	V	燃費効率 (%) の比較 (平均)
燃費効率	°C	燃費効率 (%) の比較
O2濃度	V	O2濃度 (%) の比較
O2濃度 B1	V	O2濃度 (%) の比較 (B1)
O2濃度 B2	V	O2濃度 (%) の比較 (B2)
O2濃度 (平均)	g/kWh g/kWh	O2濃度 (%) の比較 (平均)
O2濃度 (平均) B1	g/kWh g/kWh	O2濃度 (%) の比較 (平均) (B1)
O2濃度 (平均) B2	g/kWh g/kWh	O2濃度 (%) の比較 (平均) (B2)
O2濃度 (平均)	g/kWh g/kWh	O2濃度 (%) の比較 (平均)
O2濃度 (平均) B1	g/kWh g/kWh	O2濃度 (%) の比較 (平均) (B1)
O2濃度 (平均) B2	g/kWh g/kWh	O2濃度 (%) の比較 (平均) (B2)
燃費効率 O2濃度	V	燃費効率 (%) の比較

□□□□	□□	□□
□□□□ O2□□□□□	□□ □□□	□□□□ O2□□□□□□□□□□□□□□
□□ O2□□□	V	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ O2□□□□□	□□ □□□	□□ O2□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□	°C	□□□□□ ECU□□□□□□□□□□
□□□□□□	Kpa	□□□□□□ ECU□□□□□□□□□□
A/F□□□	V	A/F□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
A/F□□□□□□	□□□ □□□	A/F□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
A/F□□□□□	□□ □□□	A/F□□□□□□□□□□□□□□□□
ISC□□□□	∅	ISC□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
ISC□□□□□	%	□□□□□ 100%□□□□□ ISC□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 100%□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□	rpm	□□□□□□□□□ ECU□□□□□□□□□□
□□□□□□□□	rpm	□□□ EPI□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□	Km/□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□	V	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ No1	V	□□□□□□□□ No1□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ No2	V	□□□□□□□□ No2□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□	%	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□	□□□	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□	V	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□	V	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ No1	V	□□□□□□□□ No1□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ No2	V	□□□□□□□□ No2□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□	V	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□	V	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□	%	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□	KPa	□□□□ ECU□□□□□□□□□□
□□□□	° BTDC	ECU□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□	msec	ECU□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

項目名	単位	説明
A/Cコンプレッサ圧	ON/OFF	ECUが検出したA/Cコンプレッサの動作状態
Dブレーキ	ON/OFF	ブレーキペダルが踏み込まれている状態
エンジンSW	ON/OFF	エンジンの電源スイッチの状態
冷却ファン	ON/OFF	冷却ファンの動作状態
冷却ファンSW	ON/OFF	冷却ファンの電源スイッチの状態
冷却ファン2号SW	ON/OFF	冷却ファン2号の電源スイッチの状態
冷却ファン3号SW	ON/OFF	冷却ファン3号の電源スイッチの状態
冷却ファン4号SW	ON/OFF	冷却ファン4号の電源スイッチの状態
AT油温	°C	AT油温 ECUが検出したAT油温
AT油圧	MPa	AT油圧 ECUが検出したAT油圧
O/D OFF SW	ON/OFF	O/D OFFスイッチの状態
PレンジSW	ON/OFF	ATレンジ CVTレンジ Pレンジの状態
RレンジSW	ON/OFF	ATレンジ CVTレンジ Rレンジの状態
NレンジSW	ON/OFF	ATレンジ CVTレンジ Nレンジの状態
DレンジSW	ON/OFF	ATレンジ CVTレンジ Dレンジの状態
2レンジSW	ON/OFF	ATレンジ CVTレンジ 2レンジの状態
LレンジSW	ON/OFF	ATレンジ CVTレンジ Lレンジの状態
冷却ファンNo1	ON/OFF	AT油温 ECUが検出した冷却ファンNo1の状態
冷却ファンNo2	ON/OFF	AT油温 ECUが検出した冷却ファンNo2の状態
冷却ファンNo1OFF	ON/OFF	冷却ファンNo1OFF ECUが検出した冷却ファンNo1OFFの状態
冷却ファンNo2OFF	ON/OFF	冷却ファンNo2OFF ECUが検出した冷却ファンNo2OFFの状態
冷却ファンNo3	ON/OFF	AT油温 ECUが検出した冷却ファンNo3の状態
冷却ファンNo3OFF	ON/OFF	冷却ファンNo3OFF ECUが検出した冷却ファンNo3OFFの状態
BRK圧	kPa	ブレーキペダルが踏み込まれている状態 ECUが検出したブレーキペダルが踏み込まれている状態
エンジン回転数	ON/OFF	A/Cコンプレッサ ECUが検出したエンジン回転数
4WD-L SW	ON/OFF	4WD-Lスイッチの状態
エンジン回転数	rpm	エンジン回転数 ECUが検出したエンジン回転数
エンジン回転数	%	エンジン回転数 ECUが検出したエンジン回転数
エンジン回転数	A	エンジン回転数 ECUが検出したエンジン回転数

□ □ □ □	□ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □	V	□ □ □ □ □ □ □ □ ECU □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □	°C	□ □ □ □ □ □ □ □ ECU □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ SW	ON/OFF	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ SW HI	ON/OFF	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ HI □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ SW LOW	ON/OFF	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ LOW □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ SW	ON/OFF	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ SW	ON/OFF	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ SW	ON/OFF	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ L □ □	ON/OFF	□ □ □ □ □ □ L □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3-2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ AT□

* □

項目名	単位	説明
AT 駆動力		AT 駆動力 (kW)
燃費	%	燃費 (km/L) 100% 燃費 (km/L) 燃費 (km/L)
燃費	km/L	AT 燃費 (km/L) 燃費 (km/L) 燃費 (km/L) 燃費 (km/L)
燃費	rpm	AT 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm)
燃費	rpm	AT 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm)
燃費	Km/h	燃費 ECU 燃費 (km/h) 燃費 (km/h)
燃費	V	燃費 ECU 燃費 (V) 燃費 (V) 燃費 (V) 燃費 (V)
AT 燃費	°C	AT 燃費 ECU 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C)
燃費 UP SOL DUTY	%	AT 燃費 UP SOL DUTY (km/L) 燃費 (km/L) 燃費 (km/L) 燃費 (km/L)
燃費 SOL DUTY	%	AT 燃費 CVT 燃費 (km/L) 燃費 (km/L) 燃費 (km/L) 燃費 (km/L)
燃費	rpm	燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm)
燃費	rpm	燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm)
燃費	rpm	燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) ATM 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm)
燃費		燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm)
燃費		燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm) 燃費 (rpm)
燃費	°	ECU 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°)
燃費	°	AT 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°) 燃費 (°)
燃費	燃費 燃費	燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費) 燃費 (燃費)
燃費	%/m	EPI 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m) 燃費 (m)
燃費	°C	EPI 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C) 燃費 (°C)
燃費 燃費 燃費	ON/OFF	AT 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費
燃費 燃費 燃費 燃費	ON/OFF	燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 ON/OFF 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費
燃費 燃費 燃費	%	燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費
燃費 燃費 燃費	%	燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費
燃費 燃費 燃費	°	燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費
燃費 燃費 燃費	Ω	燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費 燃費

3-3

* □□□

項目	単位	説明
エンジン回転速度	V	エンジン回転速度 ECU からの出力値
エンジン回転速度	rpm	エンジン回転速度
エンジン回転速度 FR	Km/h	エンジン回転速度 FR
エンジン回転速度 FL	Km/h	エンジン回転速度 FL
エンジン回転速度 RR	Km/h	エンジン回転速度 RR
エンジン回転速度 RL	Km/h	エンジン回転速度 RL
G 値	G	G 値
エンジン回転速度 SW	ON/OFF	エンジン回転速度 SW
エンジン回転速度 SOL FR	V	エンジン回転速度 SOL FR
エンジン回転速度 SOL FR	V	エンジン回転速度 SOL FR
エンジン回転速度 SOL FL	V	エンジン回転速度 SOL FL
エンジン回転速度 SOL FL	V	エンジン回転速度 SOL FL
エンジン回転速度 SOL RR	V	エンジン回転速度 SOL RR
エンジン回転速度 SOL RR	V	エンジン回転速度 SOL RR
エンジン回転速度 SOL RL	V	エンジン回転速度 SOL RL
エンジン回転速度 SOL RL	V	エンジン回転速度 SOL RL
エンジン回転速度 SOL FR	Hi Low	エンジン回転速度 SOL FR
エンジン回転速度 SOL FR	Hi Low	エンジン回転速度 SOL FR
エンジン回転速度 SOL FL	Hi Low	エンジン回転速度 SOL FL
エンジン回転速度 SOL FL	Hi Low	エンジン回転速度 SOL FL
エンジン回転速度 SOL RR	Hi Low	エンジン回転速度 SOL RR
エンジン回転速度 SOL RR	Hi Low	エンジン回転速度 SOL RR
エンジン回転速度 SOL RL	Hi Low	エンジン回転速度 SOL RL
エンジン回転速度 SOL RL	Hi Low	エンジン回転速度 SOL RL
エンジン回転速度	ON/OFF	ABS 動作 ON/OFF 状態
エンジン回転速度	V	ABS 動作 ON/OFF 状態
エンジン回転速度	ON/OFF	ABS 動作 ON/OFF 状態

□ □ □ □	□ □	□ □
SOL/V□□□□□	V	ABS□□□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□
□ □□□□ □□□□	ON/OFF	□ □□□□ □□□□□ □ ON/OFF □□□□□□□ □ □□□
□ □□□□ □□ □	Hi Low	ABS□ □□□□□ □ □ □□□□ □ □□□□□ □ □□□
4WD□ □	WD	□ □ □□□□ 4WD□ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□

3-4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ VST

* □□□

項目名	単位	説明
エンジン回転速度	V	エンジン回転速度 ECU からの出力値
FR	Km/h	FR 車速センサーからの出力値
FL	Km/h	FL 車速センサーからの出力値
RR	Km/h	RR 車速センサーからの出力値
RL	Km/h	RL 車速センサーからの出力値
SOL/V	V	ABS 圧力センサーからの出力値
G	G	G 値センサーからの出力値
ヨーレート	° /sec	ヨーレートセンサーからの出力値
ヨー角度	°	ヨー角度センサーからの出力値
ステアリング角度	°	ステアリング角度センサーからの出力値
ABS	ON/OFF	ABS 作動状態
VST	ON/OFF	VST 作動状態
TCS	ON/OFF	TCS 作動状態
右車速センサー R	Km/h	右車速センサーからの出力値 VST 作動時有効
左車速センサー L	Km/h	左車速センサーからの出力値 VST 作動時有効
エンジン回転速度 1	ON/OFF	エンジン回転速度 No1 センサーからの出力値
エンジン回転速度 2	ON/OFF	エンジン回転速度 No2 センサーからの出力値
EPI-VST	ON/OFF	EPI 作動状態 VST 作動時有効
EPI-VST	ON/OFF	EPI 作動状態 VST 作動時有効
エンジン回転速度	ON/OFF	エンジン回転速度 ON/OFF 状態
FR	V	FR 車速センサーからの出力値
FR	V	FR 車速センサーからの出力値
FL	V	FL 車速センサーからの出力値
FL	V	FL 車速センサーからの出力値
RR	V	RR 車速センサーからの出力値

項目名	単位	標準値
右側駆動電圧 RR	V	右側駆動電圧を指定する値
左側駆動電圧 RL	V	左側駆動電圧を指定する値
右側駆動電圧 RL	V	右側駆動電圧を指定する値
駆動電圧	<div>単位</div> <div>単位</div>	駆動電圧を指定する値
スイッチ SW	ON/OFF	スイッチの状態を指定する値
No1	ON/OFF	No1のON/OFFの状態を指定する値
No2	ON/OFF	No2のON/OFFの状態を指定する値

3-5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ SRS

* □

[illegible]

37 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ A/C

[illegible][illegible]

3-8

* □□□

[illegible]

□□□□	□□	□□
□□□□□□□□ SW	ON/OFF	□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□	□□ □□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ SW	ON/OFF	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□ SW	ON/OFF	□□□□□□□□□□□□□□□□□□
3□□□ SW	ON/OFF	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□ SW	ON/OFF	□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ SW	ON/OFF	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
A/C SW	ON/OFF	□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□L□□□□	ON/OFF	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□3□□□□	ON/OFF	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□D□□□□	ON/OFF	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□N□□□□	ON/OFF	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□P□□□□	ON/OFF	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□R□□□□	ON/OFF	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□	□□ □□	AT□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□	□□ □□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
AT□□□□□□□□□□ SW	POWER NORMAL	□□□□□□□□□□□□□□□□□□

3-9 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ EMCD□

* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

項目名	単位	説明
最高速度	Km/h	ABS作動時の最高速度
最高速度	Km/h	ABS作動時の最高速度
エンジン回転数	V	エンジン回転数 ECU作動時のエンジン回転数
EMCD電圧	Nm	EMCD電圧
EMCD電圧 DUTY	%	EMCD電圧 DUTY
EMCD電圧	mA	EMCD電圧
EMCD電圧	mA	EMCD電圧
EMCD電圧	ON/OFF	EMCD電圧
EMCD電圧	電圧 電圧	EMCD電圧
エンジン回転数	rpm	エンジン回転数 ECU作動時のエンジン回転数
エンジン回転数	%	エンジン回転数
ABS電圧	電圧 電圧	ABS電圧
4WD電圧 SW	ON/OFF	4WD電圧 SW
4WD電圧 SW	ON/OFF	4WD電圧 SW
4WD電圧	ON/OFF	4WD電圧
4WD電圧	ON/OFF	4WD電圧
エンジン回転数	電圧 電圧	エンジン回転数

3-10 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 4WD□

* □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

項目	設定	説明
T/F	H	T/F
T/F 4WD	ON/OFF	T/F 4WD
T/F 2WD	ON/OFF	T/F 2WD
T/F	H	
SW	ON/OFF	
2WD/4WD SW	ON/OFF	4WD 2WD/4WD SW
N SW	ON/OFF	4WD N SW
4L SW	ON/OFF	4WD 4L SW
AT N	ON/OFF	AT N
4WD	ON/OFF	
2WD	ON/OFF	
2WD/4WD	2WD 4WD N	2WD/4WD
N SW	ON/OFF	4WD N SW
4L SW	ON/OFF	4WD 4L SW
	ON/OFF	BCM
2WD/4WD ABS	2WD 4WD	ABS 2WD/4WD

3-11 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ EV □ □ □ □

* □

□□□□			
J/B□□□□	□□□□□□□□	□□	□□□□□□□
□□□□□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□	□□□□□□□ 1
□□□□ S1□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□	□□□□□□□ 1□□	□□□□□□□ 2□□	□□□□□□□ 3□□
□□□□□□□ 4□□	□□□□□□□	□□□□ □Batt□	□□□□□□□□
□□□□□ 1	□□□□□ 2	□□□□□	□□□□□□□
□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
□□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□	□□□□ SW
□□□□□□□□ SW	□□□□□□□	□□□□□□□□ SW	□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□
□□□□□□	DC/DC□□□□□	A/C□□□□□	□□□□□□□
□□□□□□□	□□□□□□□□□	□□□□□□□□	EV□□□□□□□□□□
DC/DC□□□□□□□	A/C□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□□□
P□□□□ SW	R□□□□ SW	N□□□□ SW	D□□□□ SW
DB□□□□ SW			

3-12 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ EV ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

* □

□ □ □ □			
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □	□ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □	□ □ □	□ □ □ □ □ □ □ SW	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □	A/C SW	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ SW
A/C □ □ □ □ □			

4000000000

4-1 00000000000000000000 EPI

*000000000000000000000000

000000000000	00
000000000000	00000000000000000000
ISC0000	ISC00000000000000000000
000000000000	000000000000000000000000
EGR0000	EGR0000000000000000
WT0000	WT0000000000
0000000000 0000	0000000000000000000000

4-2 00000000000000000000 AT

*000000000000000000000000

000000000000	00
AT00000000	000000000000

4-3 00000000000000000000 ABS000 VST

*000000000000000000000000

000000000000	00
000	000000000000000000000000
000	000000000000000000000000
000	000000000000000000000000
000	000000000000000000000000

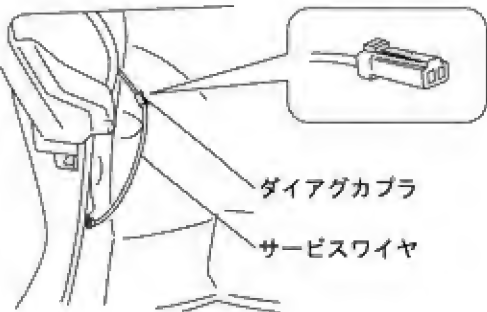
*0010000000000000000000000000

5 SRS

[illegible]

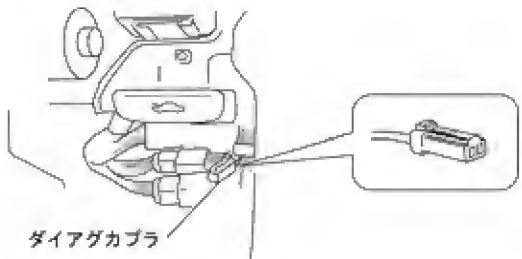
5-1 □ □ □ □ □ □ □ □ □

1.	IGスイッチ ON
2.	診断ポートのキャップを外す
3.	IGスイッチ OFF
4.	診断ポートのキャップを外す DNSポートのキャップを外す
5.	IGスイッチ ON
6.	診断ポートのキャップを外す
7.	IGスイッチ OFF
8.	診断ポートのキャップを外す DNSポートのキャップを外す



ダイアグカブラ

サービスワイヤ



ダイアグカブラ

診断ポートのキャップを外す

DNSポートのキャップを外す

診断ポートのキャップを外す

DNSポートのキャップを外す

5-2 □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

警告灯

点灯

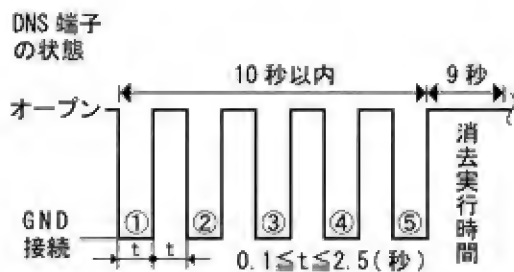
消灯

3 回繰返して
次のコードへ

□ □ □ □ "21" □ □ □ □

5-3 □ □ □ □ □ □ □ □ □

- | | |
|----|---|
| 1. | IG 0000 ON 000 00000000 |
| 2. | 10 000 5 000 DNS 000000000000000000009 00000000000000 |
| 3. | 000000000000000 "12" 00000000000000 |



DNS ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

5-4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

SAE 編號	SAE 編號	名稱		說明
12	—	SAE 12 12 12 12 12 12		
13		SAE 13 13 13 13 13 13		
15	B1015	SAE 15 15 15 15 15 15	15	SAE 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
16	B1016		16	SAE 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
18	B1018		18	SAE 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
19	B1019		19	SAE 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
21	B1021	SAE 21 21 21 21 21 21	21	SAE 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
22	B1022		22	SAE 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
24	B1024		24	SAE 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
25	B1025		25	SAE 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
31	B1031	SAE 31 31 31 31 31 31		SAE 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
32	B1032	SAE 32 32 32 32 32 32		SAE 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
35	B1035	SAE 35 35 35 35 35 35	35	SAE 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35
36	B1036		36	SAE 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
37	B1037	SAE 37 37 37 37 37 37	37	SAE 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
38	B1038		38	SAE 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
41	B1041	SAE 41 41 41 41 41 41	41	SAE 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
42	B1042		42	SAE 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42
43	B1043		43	SAE 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
44	B1044		44	SAE 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44
45	B1045	SAE 45 45 45 45 45 45	45	SAE 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
46	B1046		46	SAE 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
47	B1047		47	SAE 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
48	B1048		48	SAE 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
51	B1051	SAE 51 51 51 51 51 51		SAE 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51
53	B1053	SAE 53 53 53 53 53 53		SAE 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53
61	B1061	SAE 61 61 61 61 61 61		SAE 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
71	B1071	SAE 71 71 71 71 71 71		SAE 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71

※ 61

[illegible][illegible]

6□□□□□

6-1 □□□□□□

□□□	□□□□	□□□□□□	□□□□	□□□□□□ □○□□ □ ×□□□□
□□□	HA12V	F6A- NA	1998/ 10 □ 2000/ 12	○
	HA12S	F6A- NA	1998/ 10 □ 2000/ 12	○
		F6A- □□ □	1999/ 10 □ 2000/ 12	○
	HA22S	K6A- □□ □	1998/ 10 □ 2000/ 12	○
		K6A- NA- □□ □□ □□	1998/ 10 □ 2001/ 04	○
		K6A- □□ □ - VVT	1998/ 10 □ 1999/ 10	○
		K6A- NA	1998/ 10 □ 1999/ 10	○
		K6A- NA- VVT	1999/ 10 □ 2000/ 12	○
	HA23S	K6A- NA	2000/ 12 □ 2004/ 08	○
		K6A- NA- VVT	2000/ 12 □ 2002/ 04	○
		K6A- NA- □□ □□ □□	2001/ 04 □ 2004/ 07	○
		K6A- NA- VVT- U- LEV	2002/ 04 □ 2004/ 03	○
	HA24S	K6A- NA	2004/ 09 □ 2004/ 12	○
	HA23V	K6A- NA	2000/ 12 □ 2004/ 08	○
		K6A- NA- VVT- U- LEV	2002/ 04 □ 2004/ 03	○
Kei	HN11S	F6A- □□ □	1998/ 10 □ 2001/ 04	○
	HN21S	K6A- NA- VVT- U- LEV	2002/ 04 □ 2004/ 08	○
		K6A- □□ □	1998/ 10 □ 2001/ 04	○
		K6A- NA	1998/ 10 □ 1999/ 03	○
		K6A- NA- VVT	2000/ 10 □ 2001/ 04	○
		F6A- □□ □ - NS □□	1999/ 10 □ 2001/ 04	○
	HN12S	F6A- □□ □	2001/ 04 □ 2001/ 11	○
	HN22S	K6A- NA- VVT	2001/ 04 □ 2001/ 11	○
		K6A- □□ □	2001/ 04 □ 2004/ 08	○
		F6A- □□ □ - NS □□	2001/ 04 □ 2001/ 11	○
		K6A- M □□ □	2001/ 04 □ 2004/ 08	○

〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 × 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 R	MC11S	F6A- NA	1998/ 10 〇 1999/ 10	〇
		F6A- 〇 〇 〇	1998/ 10 〇 2000/ 12	〇
	MC11S 〇	F6A- NA- CNG	1999/ 07 〇 2001/ 03	〇
	MC21S	K6A- NA	1998/ 10 〇 1999/ 10	〇
		K6A- NA- VVT	1998/ 10 〇 2000/ 12	〇
		K6A- 〇 〇 〇	1998/ 10 〇 2001/ 11	〇
		K6A- 〇 〇 〇 - NS 〇 〇	1998/ 10 〇 2000/ 12	〇
	MC22S	K6A- NA- VVT	2000/ 12 〇 2003/ 09	〇
		K6A- NA- VVT- U- LEV	2002/ 04 〇 2003/ 09	〇
		K6A- 〇 〇 〇	2000/ 12 〇 2004/ 08	〇
		K6A- 〇 〇 〇 - NS 〇 〇	2001/ 04 〇 2001/ 11	〇
		K6A- M 〇 〇 〇	2001/ 11 〇 2003/ 09	〇
	MC22S 〇	K6A- NA- VVT- CNG	2001/ 04 〇 2003/ 08	〇
	MH21S	K6A- NA- VVT	2003/ 10 〇 2004/ 08	〇
		K6A- NA- VVT (2WD)	2003/ 10 〇 2004/ 08	〇
		K6A- S 〇 〇 〇	2003/ 10 〇 2004/ 08	〇
		K6A- DI 〇 〇 〇	2003/ 10 〇 2004/ 08	〇
		K6A- M 〇 〇 〇	2003/ 10 〇 2004/ 08	〇
〇 〇 〇 〇	DA52V	F6A- NA	1999/ 01 〇 2001/ 09	〇
	DB52B	F6A- 〇 〇 〇	1999/ 01 〇 2001/ 09	〇
	DA52V	F6A- 〇 〇 〇	1999/ 01 〇 2001/ 09	〇
	DA52V 〇	F6A- NA- CNG	1999/ 12 〇 2001/ 11	〇
	DA62V	K6A- NA	2001/ 09 〇 2004/ 08	〇
		K6A- 〇 〇 〇	2001/ 09 〇 2004/ 08	〇
		K6A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 09 〇 2004/ 08	〇
	DA62V 〇	K6A- NA- CNG	2001/ 11 〇 2004/ 08	〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇	DA52W	F6A- 〇 〇 〇	1999/ 08 〇 2001/ 09	〇
	DA62W	K6A- NA	2001/ 09 〇 2004/ 08	〇
		K6A- 〇 〇 〇	2001/ 09 〇 2004/ 08	〇

SUZUKI-□□□□

車種	型式	型式番号	年式	燃費 （l/100km） （90km/h）×（市街地）
軽自動車	J B23W	K6A-111 1	1998/10～2004/08	○
MR 111	MF21S	K6A-M111 1	2001/09～2004/08	○
		K6A-111 1	2001/09～2004/08	○
		K6A-NA-VVT-U-LEV	2002/04～2004/08	○
		K6A-NA-VVT	2001/12～2004/08	○
111 1	DA52T	K6A-NA	1999/01～2001/09	○
	DB52T	K6A-111 1	1999/06～2001/09	○
	DA62T	K6A-NA	2001/09～2002/04	○
		K6A-111 1	2001/09～2002/05	○
	DA63T	K6A-NA	2002/05～2004/08	○
111 1	HE21S	K6A-NA-VVT	2001/12～2004/08	○
		K6A-NA-VVT-U-LEV	2002/04～2004/08	○
		K6A-111 1	2002/04～2004/08	○
		K6A-M111 1	2002/04～2004/08	○
TWIN	EC22S	K6A-NA-U-LEV	2003/01～2004/08	○
		K6A-HEV	2004/01～2004/12	○
	EC22S 1	K6A-HEV	2003/01～2003/12	○

6-2 □□□□□□□□□□

□□□	□□□□	□□□□□□	□□□□	□□□□□□□ □□□□ × □□□□
□□□□□	TA02W	G16A	2000/04 □ 2000/12	○
	TA52W	J 20A	2000/12 □ 2002/11	○
	TD62W	H25A	2000/04 □ 2003/05	○
	TL52W	J 20A	2000/04 □ 2003/05	○
□□□□□□□□	TX92W	H27A	2000/12 □ 2003/05	○
		H27A-U-LEV	2003/06 □ 2004/08	○
□□□□□□□	J B43W	M13A-NA-VVT	2000/04 □ 2001/12	○

〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇	〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 × 〇 〇 〇 〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇	J B43W	M13A- NA- VVT	2000/ 04 〇 2001/ 12	〇
〇 〇 〇 〇	HT51S	M13A- NA- VVT	2000/ 01 〇 2003/ 06	〇
		M13A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 06 〇 2004/ 08	〇
	HT81S	M15A- NA- VVT	2003/ 06 〇 2004/ 08	〇
	ZC11S	M13A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 06 〇 2004/ 08	〇
	ZD11S			
	ZC21S	M15A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 06 〇 2004/ 08	〇
	ZD21S			
〇 〇 〇 R 〇 〇 〇	MA63S	K10A- NA- VVT	1999/ 05 〇 2000/ 11	〇
		K10A- 〇 〇 〇 - VVT	1999/ 05 〇 2000/ 11	〇
〇 〇 〇 R 〇 〇 〇	MA34S	M13A- NA- VVT	2000/ 11 〇 2004/ 08	〇
		M13A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 08 〇 2004/ 08	〇
	MA64S	K10A- NA- VVT	1999/ 05 〇 2000/ 11	〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	DA32W	G13B	1999/ 06 〇 2001/ 05	〇
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	DA32W	G13B	2001/ 05 〇 2004/ 08	〇
〇 〇 〇	RB21S	M15A- NA- VVT	2001/ 01 〇 2003/ 10	〇
		M15A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 11 〇 2004/ 08	〇
	RA21S	M15A- NA- VVT	2001/ 01 〇 2003/ 10	〇
		M15A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 11 〇 2004/ 08	〇
	RC51S	M18A- NA- VVT	2003/ 01 〇 2004/ 08	〇
	RD51S			
〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	HR51S	M13A- NA- VVT	2001/ 11 〇 2003/ 10	〇
	HR52S	M13A- NA- VVT	2003/ 11 〇 2004/ 08	〇
		M13A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 11 〇 2004/ 08	〇
	HR81S	M15A- NA- VVT	2002/ 12 〇 2003/ 10	〇
	HR82S	M15A- NA- VVT	2003/ 11 〇 2004/ 08	〇
		M15A- NA- VVT- U- LEV	2003/ 11 〇 2004/ 08	〇

* 〇 U- LEV 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

〇 HEV 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

〇 EV 〇

6-3 □□□□□□□□□□

□□□	□□□□□	□□□□	□□□□□□□ □□□□ ×□□□□
AZ□□□	□□□ R/RR	1999/10 □ 2004/12	○
□□□□	Kei	1999/03 □ 2004/04	○
□□□□	□□□	1998/10 □ 2004/10	○
□□□□□	□□□□□□	2002/02 □ 2004/10	○
AZ□□□□□	□□□□	1998/10 □ 2004/10	○
□□□□	□□□□	1999/01 □ 2004/04	○
□□□□□□□	□□□□□□□	1999/12 □ 2004/04	○

6-4 □□□□□□□□□□

□□□	□□□□□	□□□□	□□□□□□□ □□□□ ×□□□□
□□	MR□□□	2002/04 □ 2004/04	○